OZONE DEODORIZING AND STERILIZING DEVICE FOR SHOES

Patent Number:

JP11104223

Publication date:

1999-04-20

Inventor(s):

OKAMOTO YASUFUSA

Applicant(s):

NIPPON DENNETSU CO LTD

Requested Patent:

□ JP11104223

Application Number: JP19970266816 19970930

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61L9/015; A47L23/20; A61L2/20; B01D53/38; B01D53/74

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ozone deodorizing and sterilizing device which collectively deodorizes and sterilizes both right/left shoes by a single device, can supply ozone of proper concn. and is simple in its structure.

SOLUTION: This deodorizing and sterilizing device is provided with an outer box 3 obtained by integrating a first shoe inside inserting part 1 and a second shoe inside inserting part made of a freely air permeable material through a connection part 4, and an ozone generator 6 is incorporated respectively within the first shoe inside inserting part 1 and the second shoe inside inserting part. In addition, a power source controller 10 optionally operating one or both of the respective generators 6 is provided.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-104223

(43)公開日 平成11年(1999)4月20日

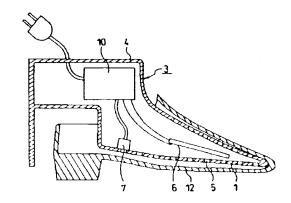
(51) Int.CL ⁶ A 6 1 L 9/015 A 4 7 L 23/20 A 6 1 L 2/20 B 0 1 D 53/38 53/74	微別記号	FI A61L 9/015 A47L 23/20 Z A61L 2/20 B01D 53/34 116F 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)
(21)出願番号(22)出顧日	特顧平9-266816 平成9年(1997)9月30日	(71)出願人 390008497 日本電熱株式会社 長野県南安曇郡豊科町大字豊科500番地 (72)発明者 岡本 恭房 長野県南安曇郡豊科町大字豊科500番地 日本電熱株式会社内 (74)代理人 弁理士 小川 信一 (外2名)

(54)【発明の名称】 靴用オゾン脱臭殺菌装置

(57)【要約】

【課題】 一台の装置で左右両方の靴を一括して脱臭消毒ができ、かつ適当な濃度となるオゾンの供給が可能で、しかもその構造が簡単な靴用オゾン脱臭殺菌装置を提供する。

【解決手段】 通気自在な材料の第一の靴内部挿入部1 2第二の靴内部挿入部とが連結部4を介して一体化した 外箱3を有1、これら第一の靴内部挿入部1と第二の靴 内部挿入部内にそれぞれオブン発生器6を内蔵し、さら にそれぞれのオブン発生器6の一方または両方を任意に 動作する電源制御装置10を有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通気自在な材料からなる第一の靴内部挿 人部と第一の靴内部挿入部とか連結部を介して一体化し た外箱を有し、これら第一の靴内部挿入部と第三の靴内 部挿入部内にそれぞれのオゾン発生器を内蔵し、さらに 上記されぞれのオゾン発生器が一方または両方を任意に 作動する電源制御装置を有する靴用オゾン脱臭殺蘭装

T.

【請求項:】 電源制御装置を外箱に内蔵している請求 項1記載の輸用オゾン脱臭殺菌装置。

【請求項3】 第一の靴内部挿入部及びご又は第三の靴内部挿入部が各靴に挿入されたかどうかを検出する検出手段を設け、靴が挿入したことをその検出手段が検出時に追原制御装置を作動する請求項1または2記載の靴用すず、脱臭殺菌装置。

【請求項4】 電源制御装置が、第一の靴内部挿入部と 第二の靴内部挿入部内にそれぞれ内蔵した各オブン発生 器を、等時間毎に交互に切替作動可能にした請求項1、 2または5記載の靴用オブン脱臭殺菌装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一足の汗や汚れによる靴内部の悪臭の除去と雑菌の消毒用に使用され、特にホテル等の各部屋に設置して使用するのに好適な靴用すび、脱臭殺菌装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、長時間使用した軸内が足の汗や汚れにより発生する悪臭を除去したり雑菌を消毒するためには「下駄箱又は軸の収納箱の中に外部で発生させたオゾンを導入する方式のものが知られている。また、イオー30ン、オブン発生装置付靴脱臭器に関する実開平4ー9627の公知の考案においては、一つの軸毎に脱臭器を各軸内に挿入しイオン。オゾンを放出するものであるが、この場合。左右の軸に別々の脱臭器の挿入を行なうものであり、その収扱が面倒であり、脱臭器のそれぞれを外部に設けたコントロールユニットで制御するものであるため。構造が複雑で、また。オゾンの発生を連続的に行なってとになるので、オゾン濃度が高よぎて不具合が生ずらという問題がある。

[3003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、一台の装置で左右両方の靴を一括して脱臭消毒ができ、かつ適当な 濃度となるオブンの供給が可能で、しかもその構造が簡単会靴用オブン脱臭殺菌装置を提供する。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、 通気自存た材

の一方または両方を任意に作動する電源制御装置を有する靴用オゾン脱臭装置からなり、また本発明の靴用オゾン脱臭装備装置は、上記電源制御装置を外籍に内成しているもの、さらには第一の靴内部挿入部及び三叉は第二の靴内部挿入部が各靴に挿入されたかどっかを検出する検出手段を設け、靴が挿入したことをその検出手段が検出時に電源制御装置を作動するものからなる。

【0005】さらに、本発明の靴用すて上脱臭殺菌装置は、電源制御装置が、第一の靴内部挿入部と第二の靴内 10 部挿入部内にそれぞれ内蔵した各オプン発生器を等時間 毎に交互に切替作動可能にすることからなる。

[0006]

【発明の実施の形態】以下予顧を参照して本発明の靴用 オゾン脱臭殺菌装置の一実施形態を説明すると、「41は その説明用の概略側断面団であり、「42は「41を上面から見た平面団で、1の第一の靴内部挿入部と2の第二の 靴内部挿入部とを連結部4を介して一体化して外籍3を 形成しており、これらの第一の靴内部挿入部1と第三の 靴内部挿入部2を脱臭殺菌しようとする第一及び第二の 動方の靴12内にそれぞれ挿入して使用するものである。

【0007】これら第一の靴内部挿入部1と第三の靴内部挿入部2は通気自在な材料で形成し、特にそれらの靴12内面に接する表面は、オブンが通過しやすいように多くの穴を設けたり、多孔性の通気性の高い繊維状の材料で構成することが好まして、この実施形態では、「利1に示すごと(第一の靴内部挿入部1と第三の靴13の小部挿入部2の靴12の内部の相対する部分に「利3に示すことく多数の通気(15を設けている。

3 【0008】また、上記第一の靴内部挿入部1及び第二の靴内部挿入部2の形状は特に限定されるものではないが、靴12内面にフィットする形状とすることにより、オブンと靴12内面にわたって均一に働くため消臭殺菌効果もむらなく得られることになる。さらに、靴12の内部は特にその指先部が汗等で汚れるため、靴12全体でなく靴12の先端部のみに挿入される形状のものにしてもよい。

【0009】 - 方、第一の靴内部挿入部1上第二の靴内部挿入部2上の間に介設される連結部1の形状も特に限定されず、その内部に電源制御装置10を収容してもよい。なお、電源制御装置10は外籍3の外部あるいは内部のいずれにも設置できることは勿論であるが、連結部4内に収容すれば第一及び第二の靴内部挿入部1、2を左右対称に全く同じ構造とすることができ、オゾンの拡散状況も同一となるので好ましい

Transfer of the Control of the Contr

オブンは腐蝕性が高いため、ナイロン等のようにオブン に対して前独性の高い材料を用いることが好ましい。次 に 上記第一の靴内部挿入部1と第二の靴内部挿入部2 内にそれぞれナゾン発生器も、例えばセラミックオゾナ イザー等を内蔵! 各オゾニ発生装置らは図4に示すご とく、上記の外籍当内に内蔵された電源制御装置10に それぞれ配線されている。

【1011】また。第一の靴内部挿入部1及び三叉は第 (心)動内部挿入部 2 が各靴 1 ごに挿入されたかどうかを 検出する検出手段でとして、例えば赤外線センサーが設 10 けられており。この検出手段子で靴13が挿入されてい るかいないかの信号を電源制御装置10に送り、靴13 が挿入されていることを検出手段7が検出時には一電源 制御装置上口を作動している。

【0012】なお、上記の検出手段7としては、赤外線 センサーの他。クッチセンサーを用いてもよく、あるい は靴12を第一の靴内部挿入部1などにはめる時の機械 的な力により動作させる方式の機械的スイッチを用いて もよい。一方。それぞれのオゾン発生器もは、その一方 で制御するようにしているが、この実施形態では「図4 に示すごとく、電源部15、制御部16及び切替部17 から構成し、その電源部15にオゾン発生器もを駆動さ せる高電圧発生器を有し、検出手段7から靴12が挿入 されている信号を制御部16で受けて高圧を発生し、さ らに切替部17によって図5のダイヤグラムに示すごと く第一及び第三の各オアン発生器もに高電圧を印加し て、各オゾン発生器らを等時間毎に交互に切替作動き せ、オゾンを発生させている。

【0013】なお、本発明で使用されるオゾン発生器も としては上記のセラミックオゾナイザーの他、紫外線の ランプ式オゾナイザー 無声放電式オプナイザー、表面 放電式オゾナイザー 金属線充填式オゾナイザー。ある いは沿面放電、無声放電、バルス放電を組み合わせた複 合放電型オプナイザー等通常のオゾン発生器を使用でき

【1) () 1 4】また、上記オグル発生器もを動作させる電 源制御装置10も通常知られている方式のものを使用す れば良く。電源部15のソース電源としては。商用10 OV、ACでも乾電池などの電池類でもよい、さらに、 左右の靴12に均等にオゾンを発生させるには、電源制 御装置10の制御部16により等時間毎交互に左右の各 オブン発生器もを動作させればよい。

【0015】次に、上記本発明の靴用オゾン脱臭殺菌装 置の作用につき説明すると、オゾン発生器らから発生し たオワンは直接靴12内部部分と接触するので、その結 果オソンは靴12内部で効率良く消費される。また。左 右の靴1:内に交互にオゾンを発生することにより、オ ゾン発生器6各1台に対し、1台のオゾン発生用電源で すみ、更に、そのオゾン発生方法は、必要とするオゾン 発生量に応じて間欠発生におけるオゾン発生時間及び休 正時間を任意に変えることにより可能となる。

【10116】さらに、第一のオゾン発生器6と第二のオ ゾン発生器もとの電源の切換は、リレーや半導体リレー 等を用いた通常の方法で行なえばよく。あるいは電源が 高電圧の場合は電源切りのサイクル時に切換をすれば放 電等の悪影響は出ない。

[0017]

【発明の効果】以上に説明した本発明の靴用オゾン脱臭 殺菌装置によれば、一台のオゾン脱臭殺菌装置により左 右両方ご靴を一括して脱臭殺菌処理ができ、構造が簡単 で、しかもオゾンは靴内部で効率良く機能するので経済 または両方を任意に動作させるように電源制御装置10-20-的である。また、オブン発生器の発生用電源装置も1台 ですみ、オゾン発生を左右の靴に交互に等時間行なうと 共に、そのオゾン発生時間等を任意に制御可能であり、 適度の農度のオゾンを靴内部に適量供給することがで き、靴の脱臭殺菌等に不具合が発生することがない。

【図面の簡単な説明】

【[引1】本発明の脱臭殺菌装置の一実施形態における概 略側断面目である。

【[引2] [引1の上面から見た平面回である。

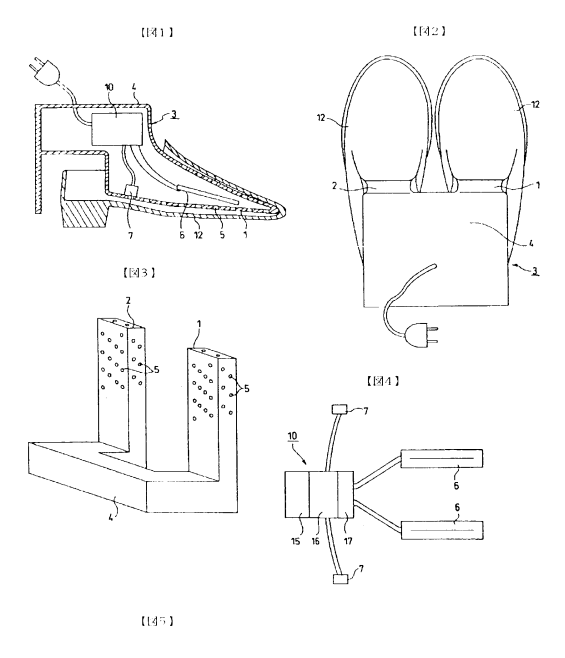
【[引3】[引1の第1又は第2の靴内部挿入部とその連結 30 部を示す斜視図である。

【団4】団1のオゾン発生器と電源制御装置との構成図 である。

【【引5】【』4の電源制御装置による両オゾン発生器の作 動の一例を示すダイアグラムである。

【符号の説明】

- 1 第1の靴内部挿入部
- 2 第2の靴内部挿入部
- 3 外箱
- 4 連結部
- 6 オブン発生器
 - 7 検出手段
 - 1 () 電源制御装置
 - 12 靴



CLIPPEDIMAGE- JP411104223A

PAT-NO: JP411104113A

DECUMENT-IDENTIFIER: JP 11104223 A

TITLE: ONONE DEODORIZING AND STERILIZING DEVICE FOR SHOES

PUBN-DATE: April 20, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKAMOTO, YASUFUSA

AUSIGNEE-INFOFMATION:

NAME

NIPPON DENNETSU CO LTD

COUNTRY

N/A

AFPL-NO: JP09266816

APPL-DATE: September 30, 1997

INT-CL (IPC): A61L009/015; A47L023/20; A61L002/20; B01D053/38;

 $B01D05\overline{3}/74$

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ozone deodorizing and

sterilizing device

which collectively deodorizes and sterilizes both right/left

shoes by a single

device, can supply ozone of proper concn. and is simple in its structure.

SOLUTION: This deodorizing and sterilizing device is provided

with an outer box

3 obtained by integrating a first shoe inside inserting part 1 and a second

shoe inside inserting part made of a freely air permeable material through a

connection part 4, and an ozone generator 6 is incorporated respectively within

the first shoe inside inserting part 1 and the second shoe inside

inserting

part. In addition, a power source controller 10 optionally

operating one or

both of the respective generators 6 is provided.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

DERWENT-ACC-NO: 1999-306149

DERWENT-WEEK: 199926

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Deodorizing disinfection sterilizer for shoes - comprises

generating

exone inside part of each shoe and controlled by power supply

controller

FATENT-ASSIGNEE: NIPPON DENNETSU KK[NIDEN]

FRIORITY-DATA: 1997JP-0266816 (September 30, 1997)

FATENT-FAMILY:

FUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

FAGES MAIN-IPC

JP 11104023 A April 20, 1999 N/A 004

A61L 009/015

AFFLICATION-DATA:

FUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP11104223A N/A 1997JP-0266816

September 30, 1997

INT-CL (IPC): A47L023/20; A61L002/20; A61L009/015;

 $B01D05\overline{3}/38$;

B01D053/74

ABSTRACTED-PUB-NO: JP11104223A

BASIC-ABSTRACT: NOVELTY - The air passage has insertion part

provided in right

and left shoes joined together by connective part. An ozone

generation part is

built-in interior of each shoe in insertion part. Using a power

supply

controller, the concentration of ozone in each shoe is

controlled.

USE - For disinfection of microorganism formed by perspiration of

legs and

deodorizes bad smell inside shoes used in hotels.

ADVANTAGE - The structure is simple and economical. Ozone

generating time is

 $\label{eq:decomposition} \begin{array}{ll} \text{PRAWING(S)} & \text{- The figure shows schematic sectional view of } \\ \text{deodorant sterilizer.} \end{array}$

Parts list: (1) Insertion part; (4) Connective part; (6) Ozone generation part;

(10) Power supply controller.

CHOSEN-DFAWING: Dwg.1/5

TITLE-TEFMS:

DISINFECT SHOE COMPRISE GENERATE OZONE PART SHOE CONTROL POWER SUPPLY CONTROL

DERWENT-CLASS: D22 P28 P34

CPI-CODES: D09-A01A;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1999-090096 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-229530

the state of the s